Index of Claims



Application/Control No.

10/004,655 Examiner

John Pezzlo

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JOHNSTON ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected
	A11

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected						
	Interference						

4	١.	Appeal
c)	Objected

	_	Ц				j		Щ	<u> </u>			
Ci	aim	Date										
 '	3	_	1	_	Tai	-	_	Т	т-	┨.		
_	Original	La	Ł								ļ	
Final	<u>:</u> 5	۱.,	Į,						1		ı	
ш.	ō	יש.	1	l			l		l		l	
	<u> </u>	<u> </u>	╙	↓_	ļ.,	↓_	┡	↓_	ļ	<u> </u>	1	
<u></u>	1	/	┞	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	L.	_	<u>_</u>	1	
	2	<u> </u>	Ļ	ļ		_	╙	<u> </u>	┖	_	1	
2	3	_		<u> </u>	<u> </u>	╙		$oxed{oxed}$			1	
3	4		<u> </u>	_	<u> </u>	┖				L		
4	5											
5	6	<u> </u>]	
6	_7					Γ					1	
7	8						Π				٦.	
8	9		Γ							Γ	1	
	10					Ī		ļ			1	
10	11			Г		П	П	Ī	Г		1	
11	12		Г			Π	Т	T			1	
12	13	Γ	Π								1.	
13	14		Г	T			T		Т	Г	1	
	15				_		\vdash	_	 	H	1	
14	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 45 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Т	\vdash	1	Т	 	t	 	1		1	
15	17	t -	┢	\vdash	╁	1	-	╁	┢		1	
17	18	 	┢	_	H	┼	┢	╁	┢	\vdash	1	
19	19	H	-	╁		╁╌	┢╌	-	╁	\vdash	1	
10	20	-	\vdash	┝	\vdash	H	\vdash		╁	-	1	
13	21	 	\vdash	 	-	┢╌	-	-	⊢		1	
20	22	⊢	┢	\vdash	┝	├	╁	-	├	-	ł	
15	23		1	-		├-	⊢	\vdash	├	-	1	
22	24	-	┝	├	├	-	├─	⊢		-	┨	
200	25	-	-	-	-	-	╁	-		\vdash	ŀ	
	25	-		\vdash	├	├—	├	├	⊢	┝	ł	
37	27	⊢	-		-	-	\vdash	-	-		ł	
3	20	-	├	-	_	⊢	-	\vdash	-		ł	
5	20		⊢		-		-	⊢	-		ł	
8/	29	-	⊢	-	_	⊢	-	-			1	
38	21		 			_	-		-		ł	
5	32	_	H	-			├	-	-	⊢	ł	
37	32	├-	_		-	⊢	⊢		-	┝	ł	
片	33		_		_	-	-	-				
23	35	├						-	_	<u> </u>	ł	
34	35	-	-	-	_		-	_	-			
13/ -	37	-							<u> </u>			
25	20	_			-	⊢	\vdash		_			
	39	-	\vdash			\vdash		-	H	 		
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	H		
<u> </u>	4	<u> </u>		-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			
 	42	Н	H			<u> </u>	-		\vdash			
-	12/	$\vdash\vdash$	\vdash	-		<u> </u>			\vdash			
\vdash	1 (SE			\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash				
⊣	44	Щ	\square	Ш		<u> </u>				Щ.		
$\vdash \vdash$	40		Щ			<u> </u>	<u> </u>		Щ			
$\vdash \vdash$	46		Ш	Щ		<u> </u>	Ш		Щ			
	A7		\dashv	\Box			Щ		_			
	48		_	_			Щ			Щ		
	<u> 189</u>		_				Щ					
L	50	Ш										

E E		_		_	_	_	_		_			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51		_	\vdash	T		\vdash	\vdash	一	H
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52							T	Г	T
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53			$\overline{}$						T
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54		_				t	_	\vdash	\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55					-			\vdash	┢
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56			_	f	T		\vdash	_	┢
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57		-		┢	t	-			一
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58			Г		 			<u> </u>	┢
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59				1	┢		-	H	\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60							_	\vdash	┢
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61		-		\vdash		<u> </u>	_		Г
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		62				<u> </u>		Г			\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		63					Г	_			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64					Ι				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		65									Т
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		66									Г
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	1		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	Ì		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	[70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	I		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ		75 I			_		L.				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ		76		_		<u> </u>					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			77		_			L.,				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ		78	_	_			L				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		79	_			L_	_				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		80	4			<u> </u>	\vdash	_			
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		81		_			L	_	Щ		_
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		82		\dashv			\vdash	-			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		83	\dashv				Н	-	_		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		04		\dashv		-		\dashv		-	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		86	\dashv	-		_		\dashv			_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		87	-			-		\dashv	\dashv	\dashv	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		88	\dashv	┪					一	\dashv	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	t		89	_			_		\dashv	\neg	\dashv	_
92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ	\neg	90	_	寸		_	\exists			\neg	
92 93 94 95 96 97 98 99	ľ		91		_							
93 94 95 96 97 98 99	Ì		92			_						
94 95 96 97 98 99	ľ		93	\neg	ヿ							
95 96 97 98 99	ľ			_					\neg	\neg		_
96 97 98 99	ľ		95									
98 99			96									
99				\Box								
			98		\Box						\Box	
[100	-			ļ		_				_		_
	L		100	l								

CI	Date									
ŀ							Γ			Π
Final	Original									
	101	1	T	\top		T	1	T	1	\vdash
	101 102			Τ	Т	Т		T	Τ	
	103]					
	104	<u> </u>	<u> </u>							
	103 104 105	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	┺	$oxed{oxed}$	↓_	
	106 107	<u> </u>	_	╙	↓_	↓_	1_	╙	┡	
<u> </u>	107	├_	<u> </u>	⊢	╄	₩		-	╄	
	108 109	Ͱ	!	⊢	╁	+-		╁	ļ	\vdash
├	110	⊢	╁	-	┼	╁	╁	┢	+-	\vdash
├	111	├	 —	 	+	┿	╁┈	\vdash	╁	\vdash
	112	-	\vdash	t	†	\vdash	H	 -	╁╌	\vdash
-	110 111 112 113	Г	T	t	†	T	\vdash	T	\vdash	\forall
	114 115 116		Г		Т	T	\vdash	Г	1	П
	115									
	116									
	117					<u></u>				Ш
	117 118 119		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	Ц
	119	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_	┞	_	╙	ļ	Ш
	120	├—	_	┢	⊢	╀	├-	<u> </u>	1	Н
	120 121 122	┢	-	├-	╁	┥	┢	1	<u> </u>	\vdash
	123	-		╁	╁	┢	├-	١	 	\vdash
	123 124 125 126 127	 			╁	╁╴	\vdash	┢	 	\Box
	125	<u> </u>	<u> </u>		⇈	\vdash	\vdash		 	Н
	126				T				ऻ	
	127									
	128 129									
	129	<u> </u>	_		L	<u> </u>	L	_	<u>_</u>	Ш
	130		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	▙	<u> </u>	Ш
	131 132		-	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		Н
	133			⊢		⊢	 	⊢	├	Н
	134		\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	134 135		\vdash	\vdash	H	1	\vdash	\vdash		H
	136			<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	137									
	138									
	139				$oxedsymbol{oxed}$		L	L		Ш
	140			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ш
	141			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash
	142		_		<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	144		-	_	\vdash	 	\vdash	H	-	\vdash
	145		-	-	\vdash	<u> </u>	H	-	-	Н
	146	_	_	-	 	\vdash	Н	Т	<u> </u>	H
	147					<u> </u>				
İ	148									
	149				<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	$oxed{\Box}$	\square
	150									